

# 2016-2020年中国汽车线束 行业分析及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2016-2020年中国汽车线束行业分析及投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201605/30-201569.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

汽车线束是汽车电路的网络主体，没有线束也就不存在汽车电路。线束是指由铜材冲制而成的接触件端子（连接器）与电线电缆压接后，外面再塑压绝缘体或外加金属壳体等，以线束捆扎形成连接电路的组件。线束产业链包括电线电缆、连接器、加工设备、线束制造和下游应用产业，线束应用非常广泛，可用在汽车、家用电器、计算机和通讯设备、各种电子仪器仪表等方面，车身线束连接整个车身，大体形状呈H形。

报告目录：

### 第一章汽车线束相关概述17

#### 第一节汽车线束基础概述17

##### 一、汽车线束特殊性17

##### 二、汽车线束内的电线常用规格17

##### 三、汽车线束质量指标17

#### 第二节汽车线束的材料18

#### 第三节汽车线束分布与布局18

##### 一、发动机（点火、电喷、发电、起动）18

##### 二、仪表19

##### 三、照明19

##### 四、空调20

#### 第四节汽车线束在车内电子技术含量和数量成为评价汽车性能的一项重要指标20

### 第二章2013-2016年1季度全球汽车线束运行状况分析21

#### 第一节2013-2016年1季度全球汽车线束运行环境解析21

##### 一、全球现状及影响分析21

##### 二、全球汽车工业运行态势分析34

##### 三、全球汽车市场产销情况36

##### 四、全球汽车电子运行分析38

##### 五、全球汽车电器对产业影响39

#### 第二节2013-2016年1季度全球汽车线束市场运行分析40

##### 一、世界汽车线束等零部件巨头启动二期工程40

二、世界部分国家汽车线束标准差别分析	40
三、世界汽车线束生产与消费情况	42
四、全球汽车线束主要厂家市场占有率	42
五、世界汽车线束贸易分析	43
六、世界汽车线束技术动态分析	43
第三节2013-2016年1季度全球部分国家汽车线束运行动态分析	45
一、美国	45
二、日本	45
三、德国	45
四、韩国	46
第四节2016-2020年全球汽车线束市场趋势分析	46

### 第三章2013-2016年1季度中国汽车线束产业运行环境解析47

#### 第一节2013-2016年1季度中国宏观经济环境分析47

一、国民经济运行情况GDP	47
二、消费价格指数CPI、PPI	47
三、全国居民收入情况	48
四、恩格尔系数	50
五、工业发展形势	50
六、固定资产投资情况	53
七、财政收支状况	55
八、社会消费品零售总额	56
九、对外贸易&进出口	56

#### 第二节2013-2016年1季度中国汽车线束市场政策环境分析57

一、汽车线束标准	57
二、汽车线束进出口政策	58
三、汽车线束相关产业政策分析	58

#### 第三节2013-2016年1季度中国汽车线束市场技术环境分析59

### 第四章2013-2016年1季度中国汽车线束运行产业环境分析61

#### 第一节2013-2016年1季度中国汽车工业运行总况61

一、汽车工业蓬勃发展	61
------------	----

二、近三年中国汽车业经济指标分析63

三、近三年中国汽车市场产销数据分析68

四、2016年中国汽车保有量分析68

第二节2013-2016年1季度中国汽车电子业运行及影响分析68

一、中国汽车电子产业的发展水平68

二、中国汽车电子产业发展的比较优势69

三、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展72

四、中国汽车电子市场规模及需求分析73

第三节2013-2016年1季度中国汽车电器产业及影响分析74

一、汽车音响74

二、汽车电视74

三、其它75

第五章2013-2016年1季度中国汽车线束产业运行态势分析76

第一节2013-2016年1季度中国汽车线束运行总况76

一、汽车产量激增推动我国汽车线束行业快速发展76

二、国际市场需求增大推动我国汽车线束产品出口76

三、本土汽车线束生产企业生不力水平76

四、中国线束设备制造企业蔚然成军77

第二节2013-2016年1季度中国汽车线束标准化进程78

第三节2013-2016年1季度中国汽车线束产区分析79

一、北京79

二、上海79

三、广州80

第四节2016-2020年中国汽车线束产业面临的挑战81

第六章2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业数据监测分析82

第一节2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业规模分析82

一、企业数量增长分析82

二、从业人数增长分析82

三、资产规模增长分析83

第二节2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业结构分析84

## 一、企业数量结构分析84

### 1、不同类型分析84

### 2、不同所有制分析84

## 二、销售收入结构分析84

### 1、不同类型分析84

### 2、不同所有制分析85

## 第三节2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业产值分析85

### 一、产成品增长分析85

### 二、工业销售产值分析86

### 三、出口交货值分析86

## 第四节2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业成本费用分析87

### 一、销售成本统计87

### 二、费用统计88

## 第五节2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业盈利能力分析88

### 一、主要盈利指标分析88

### 二、主要盈利能力指标分析89

## 第七章2013-2016年1季度中国汽车线束市场运行透析90

### 第一节2013-2016年1季度中国汽车线束市场亮点聚焦90

### 第二节2013-2016年1季度中国汽车线束市场供需分析91

#### 一、中国汽车线束市场供给情况91

#### 二、中国汽车线束市场份额92

##### 1、本土企业市场销售情况92

##### 2、合资企业销售情况92

#### 三、中国汽车线束市场需求情况分析93

### 第三节2013-2016年1季度中国汽车线束市场价格同比分析93

#### 一、本土企业生产汽车线束93

#### 二、外资企业生产汽车线束93

#### 三、性价比分析94

## 第八章2013-2016年1季度中国汽车线束进出口贸易市场数据监测95

### 第一节2013-2016年1季度中国汽车线束进出口贸易总况95

一、2013-2016年1季度中国汽车线束出口订单情况同比分析	95
二、影响中国汽车线束进出口贸易因素	95
第二节2013-2016年1季度中国非绝缘的钢铁绞股线进出口数据统计情况（73121000）	96
一、非绝缘的钢铁绞股线进出口数量分析	96
二、非绝缘的钢铁绞股线进出口金额分析	96
三、非绝缘的钢铁绞股线进出口国家及地区分析	97
第三节2013-2016年1季度中国带钢芯的铝制绞股线进出口数据统计情况（76141000）	97
一、带钢芯的铝制绞股线进出口数量分析	97
二、带钢芯的铝制绞股线进出口金额分析	98
三、带钢芯的铝制绞股线进出口国家及地区分析	98
第四节2013-2016年1季度中国铜制绕组电线进出口数据统计情况（85441100）	99
一、铜制绕组电线进出口数量分析	99
二、铜制绕组电线进出口金额分析	99
三、铜制绕组电线进出口国家及地区分析	100
第九章2013-2016年1季度中国汽车线束产业竞争格局分析	101
第一节2013-2016年1季度中国汽车线束产业竞争现状	101
一、汽车线束竞争力体现	101
二、中国汽车线束国际竞争力分析	102
三、汽车线束成本竞争	104
第二节2013-2016年1季度外资巨头加速中国汽车线束市场布局	104
一、德尔福派克沌口基地投产	104
二、世界最大汽车线束生产公司入驻漳州	105
第三节2013-2016年1季度中国汽车线束产业集中度分析	105
一、市场集中度分析	105
二、区域集中度分析	105
第四节2016-2020年中国汽车线束产业竞争趋势分析	106
第十章2013-2016年1季度全球汽车线束巨头企业运行浅析	108
第一节德尔福派克	108
第二节Suprajit工程设计有限公司	108
第三节日本矢崎总业株式会社	109

第四节住友109

第五节莱尼110

第六节古河110

第七节藤仓111

第十一章2013-2016年1季度中国汽车线束典型企业关键性财务指标分析112

第一节德尔福派克电气系统有限公司112

一、企业概况112

二、企业主要经济指标分析112

三、企业盈利能力分析113

四、企业偿债能力分析113

五、企业运营能力分析114

六、企业成长能力分析114

第二节苏州住电装有限公司114

一、企业概况114

二、企业主要经济指标分析114

三、企业盈利能力分析115

四、企业偿债能力分析115

五、企业运营能力分析116

六、企业成长能力分析116

第三节珠海藤仓电装有限公司116

一、企业概况116

二、企业主要经济指标分析117

三、企业盈利能力分析117

四、企业偿债能力分析118

五、企业运营能力分析118

六、企业成长能力分析118

第四节天津津住汽车线束有限公司119

一、企业概况119

二、企业主要经济指标分析119

三、企业盈利能力分析120

四、企业偿债能力分析120



五、企业运营能力分析120

六、企业成长能力分析120

第五节上海金亭汽车线束有限公司121

一、企业概况121

二、企业主要经济指标分析122

三、企业盈利能力分析122

四、企业偿债能力分析122

五、企业运营能力分析123

六、企业成长能力分析123

第六节武汉友德汽车电器有限公司123

一、企业概况123

二、企业主要经济指标分析124

三、企业盈利能力分析125

四、企业偿债能力分析125

五、企业运营能力分析125

六、企业成长能力分析126

第七节惠州住润电子装备有限公司126

一、企业概况126

二、企业主要经济指标分析126

三、企业盈利能力分析127

四、企业偿债能力分析127

五、企业运营能力分析128

六、企业成长能力分析128

第八节青岛摩碧聂斯电装有限公司128

一、企业概况128

二、企业主要经济指标分析129

三、企业盈利能力分析129

四、企业偿债能力分析129

五、企业运营能力分析130

六、企业成长能力分析130

第九节青岛京信电子有限公司130

一、企业概况130

二、企业主要经济指标分析131

三、企业盈利能力分析131

四、企业偿债能力分析132

五、企业运营能力分析132

六、企业成长能力分析132

第十节重庆长安汽车电器股份有限公司133

一、企业概况133

二、企业主要经济指标分析133

三、企业盈利能力分析134

四、企业偿债能力分析134

五、企业运营能力分析134

六、企业成长能力分析134

第十二章2016-2020年中国汽车线束产业前景展望与趋势预测136

第一节2016-2020年中国汽车线束趋势分析136

一、汽车线束制造业趋势分析136

二、汽车线束新材料趋势分析136

第二节2016-2020年中国汽车线束新趋势探析137

第三节2016-2020年中国汽车线束市场预测分析137

一、汽车线束市场规模预测137

二、汽车线束市场供需预测分析137

三、汽车线束进出口贸易预测分析138

第四节2016-2020年中国汽车线束市场盈利预测分析138

第十三章2016-2020年中国汽车线束产业投资规划建设研究140

第一节2013-2016年1季度中国汽车线束行业投资概况140

一、汽车线束行业投资特性140

二、汽车线束具有良好的投资价值140

三、汽车线束投资环境利好141

第二节2016-2020年中国汽车线束投资机会分析141

一、汽车线束投资热点141

二、汽车线束投资吸引力分析142

### 第三节2016-2020年中国汽车线束投资前景及防范142

#### 一、技术风险分析142

#### 二、金融风险分析142

#### 三、政策风险分析142

#### 四、竞争风险分析143

### 第四节中国产业研究报告网专家投资建议143

#### 图表目录：

图表1：2015年全球汽车产量统计（分国家/地区）36

图表2：全球最大的13家汽车线束厂家2009-2014年收入排名42

图表3：2013-2016年1季度国内生产总值及其增长速度47

图表4：2015年居民消费价格月度涨跌幅度48

图表5：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度48

图表6：2013-2016年1季度农村居民人均纯收入及其实际增长速度49

图表7：2013-2016年1季度城镇居民人均纯收入及其实际增长速度49

图表8：2001-2016年1季度恩格尔系数50

图表9：2013-2016年1季度全部工业增加值及其增长速度50

图表10：2015年主要工业产品产量及其增长速度51

图表11：2013-2016年1季度全社会固定资产投资及其增长速度53

图表12：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度54

图表13：2015年固定资产投资新增主要生产能力54

图表14：2013-2016年1季度公共财政收入及其增长速度55

图表15：2013-2016年1季度社会消费品零售总额及其增长速度56

图表16：2013-2016年1季度货物进出口总额57

图表17：我国汽车线束相关产品进出口政策分析58

图表18：中国汽车销量及增长率61

图表19：2015年月度销售趋势62

图表20：销量累积增长率62

图表21：2013-2016年1季度月度销量及同比变化情况63

图表22：2013-2016年1季度月度乘用车销量变化情况64

图表23：2013-2016年1季度1.6L及以下乘用车销量变化情况65

图表24：2013-2016年1季度商用车月度销量变化情况66

图表25：近三年中国汽车产销量68
图表26：中国汽车电子市场规模分析及预测73
图表27：2013-2016年1季度北京汽车线束产量分析79
图表28：2013-2016年1季度上海汽车线束产量分析79
图表29：2013-2016年1季度广州汽车线束产量分析80
图表30：2013-2016年1季度我国汽车线束制造行业企业数量增长分析82
图表31：2013-2016年1季度我国汽车线束制造行业从业人数增长分析82
图表32：2013-2016年1季度我国汽车线束制造行业资产规模增长分析83
图表33：2015年中国汽车线束制造行业不同类型企业数量结构分析84
图表34：2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业数量结构分析84
图表35：2015年中国汽车线束制造行业不同类型企业销售收入结构分析84
图表36：2015年中国汽车线束制造行业不同所有制企业销售收入结构分析85
图表37：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业产成品增长分析85
图表38：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业工业销售产值分析86
图表39：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业出口交货值分析86
图表40：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业销售成本分析87
图表41：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业费用分析88
图表42：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业主要盈利指标分析88
图表43：2013-2016年1季度中国汽车线束制造行业主要盈利能力指标分析89
图表44：2013-2016年1季度汽车线束市场供给分析91
图表45：2013-2016年1季度汽车线束市场需求分析93
图表46：2013-2016年1季度中国汽车线束出口订单情况同比分析95
图表47：2013-2016年1季度我国非绝缘的钢铁绞股线进出口数量分析96
图表48：2013-2016年1季度我国非绝缘的钢铁绞股线进出口金额分析96
图表49：2015年我国非绝缘的钢铁绞股线进出口国家及地区分析97
图表50：2013-2016年1季度我国带钢芯的铝制绞股线进出口数量分析97
图表51：2013-2016年1季度我国带钢芯的铝制绞股线进出口金额分析98
图表52：2015年我国带钢芯的铝制绞股线进出口国家及地区分析98
图表53：2013-2016年1季度我国铜制绕组电线进出口数量分析99
图表54：2013-2016年1季度我国铜制绕组电线进出口金额分析99
图表55：2015年我国铜制绕组电线进出口国家及地区分析100
图表56：2015年中国汽车线束行业企业集中度分析105

图表57：2015年中国汽车线束行业生产区域集中度分析105

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201605/30-201569.html>